

# SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21S (0.159") DIAMETER

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

### Fabriqué aux États-Unis

**FORETS À FIL COURT** La série de forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. est un outil de haute qualité conçu pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Conçus pour les espaces restreints et les tâches détaillées, ces forets sont un choix fiable pour les armuriers et les machinistes. **Caractéristiques clés :**



- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en acier à haute vitesse durable, ces forets offrent une excellente résistance à l'usure, une tolérance à la chaleur et une longévité, même sous une utilisation intensive.
- **Design à longueur courte :** La longueur compacte offre une rigidité accrue, rendant ces forets idéaux pour un travail de précision dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent fléchir ou être impraticables.
- **Dimensions de jauge de fil :** Disponibles dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail détaillé, notamment dans l'entretien des armes à feu, les modifications et d'autres tâches de machinage fin.
- **Bords de coupe rectifiés avec précision :** Conçus pour des trous propres et précis, les bords de coupe aigus minimisent le déplacement et l'ébrèchemen, garantissant des résultats cohérents.

**Spécifications :** Fabriqués en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/finition : oxyde noir. **Applications :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. sont idéaux pour les tâches d'armurerie nécessitant des détails fins, tels que le perçage de trous de goupille, de supports de lunette ou d'autres modifications d'armes à feu complexes. Leur conception compacte les rend également adaptés à d'autres travaux de précision dans les métaux, les plastiques et le bois. **Avis des clients :** Les utilisateurs apprécient la durabilité et la précision de ces forets à longueur courte, soulignant souvent leur efficacité dans les espaces restreints. La construction en acier à haute vitesse et les bords de coupe aigus sont fréquemment loués pour fournir des résultats fiables et propres. **Résumé :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. offrent précision et fiabilité dans un format compact. Fabriqués en acier à haute vitesse et conçus pour un travail détaillé, ces forets sont un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes. Que vous travailliez dans des espaces confinés ou que vous nécessitiez une précision exceptionnelle, ces forets offrent les performances et la qualité attendues des produits de Triumph Twist Drill Co.

## Caractéristiques

- Nom: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21S (0.159") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891421159
- N° fabr.: 044521
- Bit Size: 0.159
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'outils de perçage.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de tout danger pouvant entraîner des accidents.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les forets pour tout dommage avant utilisation. N'utilisez pas d'outils endommagés.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez le Surmenage :** Ne forcez pas excessivement lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter d'endommager l'outil et le matériau.
- Sécurisez les Pièces à Travailler :** Fixez toujours votre pièce à travailler à l'aide de pinces ou d'un étai pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Utilisez le Bon Foret :** Assurez-vous d'utiliser la bonne taille et le bon type de foret pour votre application spécifique.
- Contrôlez la Vitesse :** Utilisez les réglages de vitesse appropriés sur votre perceuse pour correspondre au matériau à percer. Des vitesses plus lentes sont généralement meilleures pour les matériaux plus durs.
- Évitez les Distractions :** Concentrez-vous sur votre travail et évitez les distractions pendant l'utilisation du foret pour maintenir le contrôle et la précision.
- Déconnectez l'Alimentation :** Débranchez toujours la source d'alimentation lorsque vous changez de forets ou effectuez des ajustements sur votre équipement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est claire et organisée.

## 2. Installation du Foret :

- Éteignez la perceuse et débranchez-la de la source d'alimentation.
- Ouvrez le mandrin de la perceuse en le tournant dans le sens antihoraire.
- Insérez le foret dans le mandrin et serrez-le fermement en tournant le mandrin dans le sens horaire.

## 3. Utilisation de la Perceuse :

- Positionnez la perceuse à l'angle souhaité audessus de la pièce à travailler.
- Appliquez une pression douce et démarrez la perceuse à basse vitesse.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle de la perceuse.
- Une fois le trou terminé, relâchez la gâchette et laissez la perceuse s'arrêter complètement avant de la retirer de la pièce à travailler.

## 4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez les forets et rangez-les dans un endroit sûr et sec.
- Inspectez les forets pour l'usure ou les dommages après chaque utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets et tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des installations de recyclage ou d'élimination désignées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou consulter le site Web de Triumph Twist Drill Co.

En suivant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de prêter attention à la sécurité !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)